ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁴ : A61B 7/04	A1	1) Numéro de publication internationale: WO 87/0223 3) Date de publication internationale: 23 avril 1987 (23.04.8
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/CH (22) Date de dépôt international: 8 octobre 1986 (31) Numéro de la demande prioritaire:	•	peen), CH (brevet europeen), DE (brevet europeen
(32) Date de priorité: 11 octobre 1985 (33) Pays de priorité:	(11.10.	Publice Avec rapport de recherche internationale.
(71)(72) Déposants et inventeurs: FURUGARD, E CHI; Bd. Helvétique, 29, CH-1207 Genève (RON, Charles [FR/FR]; CH-74160 Le Châ mont (FR).	(CH). C	
(74) Mandatzire: PIERRE ARDIN & CIE: 22 Mont-Blanc, CH-1211 Genève i (CH).	i, rue	
•		

- (54) Title: ACOUSTIC STETHOSCOPE WITH ELECTRIC WIRE
- (54) Titre: STETHOSCOPE ACOUSTIQUE ET A FILTRE ELECTRIQUE
- (57) Abstract

The stethoscope comprises a membrane (2) sensor (1) connected by a tube (3) to ear-pieces (8 and 9). The tube (3) traverses a casing (10) containing a electric unit connected by a cable (12) to an electric sensor (11). The electric unit is sensitive to a given frequency range and comprises an electro-acoustic emitter (19) providing in the tube (3) acoustic signals which are obtained in response to signals from the sensor (11), according to a predetermined scheme.

(57) Abrégé

Le stéthoscope comprend un capteur (1) à membrane (2) relié par un tube (3) à des écouteurs (8 et 9). Le tube (3) traverse un boîtier (10) contenant une unité électrique reliée par un câble (12) à un capteur électrique (11). L'unité électrique est sensible à un domaine donné de fréquences et comprend un émetteur électro-acoustique (19) fournissant dans le tube (3) des signaux acoustiques qui sont obtenus en réponse selon un plan déterminé aux signaux provenant du capteur (11).



BNSDOCID: «WO 8702233A1»

Ŷ

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les États parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT AU BB BE BG BJ BB CT CC CM DE DK FI	Autriche Autriche Autrialie Barbado Belgiqus Bulgarie Bénin Brésil Républiqua Centrafricaine Congo Suisse Cameroum Allemagne, République fédérale d' Danemark Finlande	FR GA GB HU IT IP EP LL LL LL MC MG	France Cabon Cabon Royaume-Uni Hougne Italia Iapon République populaire démocratique de Corés République de Corés Licetuantein Sri Lanks Luxembours Monaco Madagascar	MIN MIN NO SO SE SO CIC US	Mali Mauritanie Malawi Fayr-Bas Norwigs Roumanic Soudan Sudde Sdnégal Union soviétique Tchad Togo Etats-Unis d'Amérique
--	--	--	---	----------------------------	---

STETHOSCOPE ACOUSTIQUE ET A FILTRE ELECTRIQUE

Les stéthoscopes sont beaucoup utilisés dans la médecine, mais ils demandent un certain entraînement. Ainsi, la mesure de la tension artérielle par "auscultation" peut être précise. Cependant, il faut noter l'influence non négligeable de l'opérateur sur les résultats de la mesure : acuité auditive, bruit environnant, temps de réaction, etc. Le point délicat est bien évidemment de déterminer la pression diastolique.

Dans certains appareils destinés à une mesure plus ou moins automatique de la tension artérielle, il est connu de remplacer le stéthoscope habituel par une unité électrique comprenant un capteur, au moins un filtre d'entrée, un amplificateur et un dispositif à seuil de façon à fournir un signal électrique dès que le niveau des sons perçus par le capteur électrique, dans un domaine de fréquences donné, dépasse un seuil prédéterminé. Il existe encore des stéthoscopes électriques basés sur le même principe, mais qui ne sont appréciés par le corps médical que dans certains cas particuliers. En effet, les médecins ont l'habitude du stéthoscope classique et ne veulent se fier uniquement à un stéthoscope électrique, ce qui les oblige à avoir souvent deux stéthoscopes sous la main, un de chaque espèce.

La présente invention a pour but d'éviter les pertes de temps dues à l'emploi de deux stéthoscopes différents. Elle a pour objet un stéthoscope comprenant un capteur à membrane rellé à des écouteurs par un tube acoustique, caractérisé en ce que le capteur acoustique comprend en outre un capteur électrique, relié par des conducteurs à une unité électrique comprénant au moins un filtre d'entrée, un amplificateur, un dispositif à seuil et un émetteur électroacoustique destiné à transmettre un signal acoustique dès que le niveau des sons perçus par le capteur électrique, dans un domaine de fréquences donné, dépasse un seuil prédéterminé, cet émetteur électroacoustique étant disposé pour transmettre son signal dans le tube acoustique.

Le dessin annexé représente schématiquement et à titre d'exemple une forme et des variantes d'exécution du stéthoscope faisant l'objet de l'invention.

La figure 1 est une vue extérieure d'un stéthoscope.

La figure 2 est un schéma électrique synoptique de l'unité électrique de ce stéthoscope.

Les figures 3 à 5 représentent différentes façons de relier l'émetteur électroacoustique au tube du stéthoscope.

Le stéthoscope représenté à la figure 1 comprend, comme les stéthoscopes habituels, une capsule 1 fermée par une membrane souple 2 pour constituer un capteur acoustique. Cette capsule est reliée par un tube souple 3, se séparant en deux branches 4 et 5 aboutissant à deux tubes coudés 6 et 7, dont les extrémités supérieures sont munies d'embouts 8 et 9 destinés à être appliqués aux conduits auditifs de l'utilisateur.

Ce stéthoscope comprend en outre une unité électrique contenue dans un boîtier 10 qui est fixé sur le tube acoustique 3. Cette unité électrique est reliée à un capteur piezo-électrique 11 qui est fixé sur la membrane 2 du stéthoscope au moyen de colle. La liaison entre l'unité électrique et le capteur 11 est assurée par un câble blindé 12 passant dans le tube 3 et aboutissant à une plaquette de contact 14 fixée contre la paroi de la capsule 1 et reliée au capteur par deux conducteurs souples. Le tube 3 et le câble blindé 12 sont reliés au boîtier 10 par un connecteur 13.

La figure 2 montre le schéma de l'unité électrique qui est reliée au capteur 11. Le signal provenant du capteur est appliqué à un amplificateur 15, puis à un filtre 16 passe-bande qui atténue fortement les fréquences en dessous de 20 Hz et au dessus de 100 Hz. Les signaux qui traversent le filtre 16 sont ceux qui correspondent aux "brults de Korotkoff" et parviennent à un Trigger de Schmitt 17 qui pilote un générateur 18 pour fournir des sons rythmés reproduits par un émetteur 19. L'alimentation

de cet ensemble est assurée par une pile 20 dont le débit est contrôlé par un transistor 21. Ce dernier est commandé par une minuterie 22 électrique qui est commandée par un bouton poussoir 23 d'enclenchement et un bouton poussoir 24 de déclenchement pour rendre le transistor 21 conducteur, respectivement non conducteur, et alimenter ou non les circuits 15 à 19 et 24. Cette minuterie 22 est réactivée par le circuit 17 chaque fois que celui-ci émet une impulsion. L'état de la pile 20 peut être vérifié par un dispositif de contrôle 25 qui est rendu actif pendant la durée de fermeture du bouton poussoir 23.

L'émetteur 19 peut être associé de différentes façons au tube acoustique 3, pour que les signaux qu'il fournit soient entendus par l'utilisateur. Ainsi, à la figure 3, l'émetteur électroacoustique 19 est constitué par une plaquette vibrante collée et traversant la paroi du tube acoustique 3.

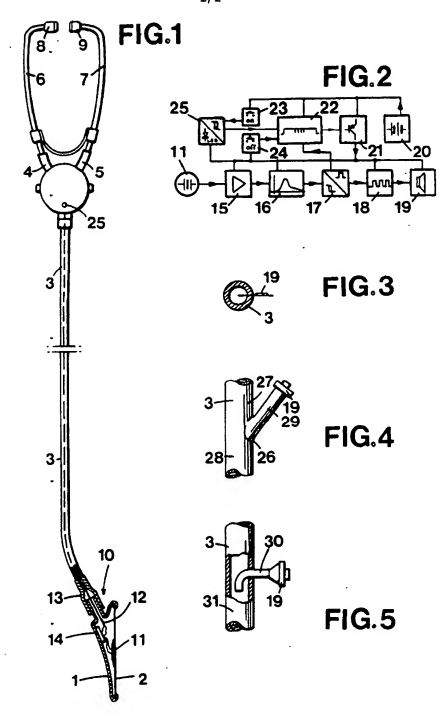
Dans le cas de la figure 4, le tube 3 présente un embranchement 26 en forme de Y dont une branche 27 est reliée au capteur acoustique, une branche 28 est reliée aux écouteurs et une branche 29 est reliée à l'émetteur 19. On voit que les branches 27 et 29 convergent vers la branche 28 qui est reliée aux écouteurs, de sorte que les sons provenant de l'émetteur 19 sont envoyés dans une direction générale correspondant au sens normal de la transmission des sons acoustiques dans le tube 3.

La figure 5 montre une variante dans laquelle l'émetteur acoustique 19 est associé à un tuyau 30 traversant la paroi du tube acoustique 3 et coudé à l'intérieur de celui-ci pour que son extrémité 31 soit dirigée vers les écouteurs.

REVENDICATIONS

- 1. Stéthoscope comprenant un capteur à membrane relié à des écouteurs par un tube acoustique, caractérisé en ce que le capteur acoustique comprend en outre un capteur électrique, relié par des conducteurs à une unité électrique comprenant au moins un filtre d'entrée, un amplificateur, un dispositif à seuil et un émetteur électroacoustique destiné à transmettre un signal acoustique dès que le niveau des sons perçus par le capteur électrique, dans un domaine de fréquences donné, dépasse un seuil prédéterminé, cet émetteur électroacoustique étant disposé pour transmettre son signal dans le tube acoustique.
- 2. Stéthoscope selon la renvendication I, caractérisé en ce que le capteur électrique est fixé sur la membrane du stéthoscope.
- 3. Stéthoscope selon la renvendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'émetteur électroacoustique est disposé contre la surface extérieure du tube de façon à transmettre son signal à travers la paroi du tube acoustique.
- 4. Stéthoscope selon la revendication I ou 2, caractérisé en ce que le tube acoustique présente un embranchement avec une première branche reliée au capteur acoustique, une deuxième branche reliée aux écouteurs et une troisième branche reliée à l'émetteur électroacoustique.
- 5. Stéthoscope selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'embranchement est en forme de Y, dont la branche inférieure est reliée aux écouteurs.

- 6. Stéthoscope selon la revendication I, caractérisé en ce que l'émetteur électroacoustique est associé à un tuyau traversant la paroi du tube acoustique et coudé à l'intérieur de celui-ci, pour que l'extrémité du tuyau soit dirigée vers les écouteurs.
- 7. Stéthoscope selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'unité électrique est contenue dans un boîtier fixé sur le tube acoustique.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/CH 86/00140

HFICATIO	N OF SUBJECT MATTER (If several classif	Cation symbols apply, Indicate all) 6	
to internat	ional Patent Classification (IPC) or to both National	onal Classification and IPC	
C1.4:	A 61 B 7/04		
BEARCH	120		
	Minimum Documen	tation Searched ?	
on System		Classification Symbols	
Int.Cl. ⁴ A 61 B			
			151 11 11 11 11
Citat	ion or Locument, " with Indication, where appl	ropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
FR,	FACTURING CO.) 31 Mar figures 1-5; page 4,	ch 1978, see line 15 - page 6,	1
			3-5,7
us,	figures 1,3; column 2, line 30 -		1
			2
DE,	B, 1084428 (WERNER) 30 June 1960, see figures 2,3; column 2, line 30 - column 3, line 12		1,2,4,5
υs,	1966, see figures 1,2	; column 2, line	1,4,5,7
ument definisidered to lier document while document while the little district or other terment referent nument outly than the infection of the little document outly than the little document outly than the little document outly the little document outly than the little document outly that the little document outly the l	whigh the general state of the art which is not be of particular relevance in but published on or effer the international on the state of the state of another it stablish the publication date of another is special reason (as specified) riting to an oral disclosure, use, exhibition or labed prior to the international filling date but priority date claimed Mornighton of the International Search OCT 1986 (11.12.86)	"X" document of particular relavant cannot be considered novel or involve an inventive step "Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art. "A" document member of the same p	te; the claimed invention cannot be considered to ce; the claimed invention an inventive step when the or more other such docu- abridus to a person skilled patent family
	MENTS C Citat FR, US, di categorie union of citat US, US, US, di categorie union of citat union of c	In International Patent Classification (IPC) or to both National Col. 4: A 61 B 7/04 S SEARCHED Minimum Document on System Col. 4 A 61 B Documentation Searched other to to the Extent that such Documents Col. 5 A 61 B Documentation Searched other to the Extent that such Documents Citation of Document, "I with Indication, where applied to the Extent that such Documents FR, A, 2363317 (MINNESOTA FACTURING CO.) 31 Mar figures 1-5; page 4, line 12; page 9, line line 2 US, A, 3651798 (EGLI) 28 figures 1,3; column 2 column 4, line 17 DE, B, 1084428 (WERNER) 3 see figures 2,3; column 2 column 3, line 12 US, A, 3247324 (CEFALY et 1966, see figures 1,2 37 - column 3, line 2 Id categories of cited documents: "Extended to be of particular reference to the art which is not seldered to be of particular reference to the art which is not seldered to be of particular reference to the column 3, line 2 column 3, line 2 column 3, line 3 column 4 column 3 column 5 column 5 column 6 column 6 column 6 column 7 column 7 column 7 column 7 column 8 colum	C1. 4 A 61 B Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched * MENTS CONSIDERED TO SE RELEVANT* Citation of Document, " with indication, where appropriate, of the relevant pessages " FR, A, 2363317 (MINNESOTA MINING AND MANU-FACTURING CO.) 31 March 1978, see figures 1-5; page 4, line 15 - page 6, line 12; page 9, line 23 - page 11, line 2 US, A, 3651798 (EGLI) 28 March 1972, see figures 1,3; column 2, line 30 - column 4, line 17 DE, B, 1084428 (WERNER) 30 June 1960, see figures 2,3; column 2, line 30 - column 3, line 12 US, A, 3247324 (CEFALY et al.) 19 April 1966, see figures 1,2; column 2, line 37 - column 3, line 22 US, A, 3247324 (CEFALY et al.) 19 April 1966, see figures 1,2; column 2, line 37 - column 3, line 22 US, A, 3247324 (CEFALY et al.) 19 April 1966, see figures 1,2; column 2, line 37 - column 3, line 22 US, A, 3247324 (CEFALY et al.) 19 April 1966, see figures 1,2; column 2, line 37 - column 3, line 22 US, A, 3247324 (CEFALY et al.) 19 April 1966, see figures 1,2; column 2, line 37 - column 3, line 22 US, A, 3247324 (CEFALY et al.) 19 April 1966, see figures 1,2; column 2, line 37 - column 3, line 22 US, A, 3247324 (CEFALY et al.) 19 April 1966, see figures 1,2; column 2, line 37 - column 3, line 22 US, A, 3247324 (CEFALY et al.) 19 April 1966, see figures 1,2; column 2, line 37 - column 3, line 22 US, A, 3247324 (CEFALY et al.) 19 April 1966, see figures 1,2; column 2, line 37 - column 3, line 22 US, A, 3247324 (CEFALY et al.) 19 April 1966, see figures 1,2; column 2, line 37 - column 3, line 22 US, A, 3247324 (CEFALY et al.) 19 April 1966, see figures 1986, see figures 2,3; column 2, line 37 - column 3, line 22 US, A, 3247324 (CEFALY et al.) 19 April 1967, see figures 1987, see figures 1988, see figures 198

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 1985

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/CH 86/00140 (SA 14720)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 05/01/87

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent membe	-	Publication date
FR-A- 2363317 -	31/03/78	US-A- DE-A- JP-A- CA-A- GB-A-	4071694 2739500 53030187 1076692 1585634	31/01/78 02/03/78 22/03/78 29/04/80 11/03/81
us-A- 3651798	28/03/72	None		
DE-B- 1084428		None		
us-A- 3247324		None		

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale Nº PCT/CH 86/00140

I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs sympoles de classification som applicables, les indiquer tous)?				
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à le fois selon le classification nationale et la CIB				
CIB ⁴ ;	A	61 B 7/04		
II. DOMA	INES SUR	LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
		Documentation mi	nimale consultés ⁸	
Système d	o classifica	tien	Symboles de classification	
CIB	4	A 61 B		
		Documentation consultée autre que la c où de tels documents font sertie des don	tocumentation minimele dans la mesura naines sur lesquets la recherche a porté *	
	~	TTV 7, W	***	•
III. DOCU	MENTS CO	NSIDERÉS COMME PERTINENTS "	······	
Catégoria *	<u> </u>	Identification des documents cités. 11 ave des passages pertine	e indication, si nécessaire, inta 18	M des revendications visées 18
Y		A, 2363317 (MINNESOT MANUFACTURING CO.) 3 voir figures 1-5; pa page 6, ligne 12; pa - page 11, ligne 2	1 mars 1978, ge 4, ligne 15 -	1
A				3-5,7
Y	US,	A, 3651798 (EGLI) 28 voir figures 1,3; co 30 - colonne 4, ligh	lonne 2. ligne	1
A				2
A	DE,	B, 1084428 (WERNER) voir figures 2.3; co - colonne 3, ligne 1	lonne 2, ligne 30	1,2,4,5
A	US,	A, 3247324 (CEFALY e 1966, voir figures 1 ligne 37 - colonne 3	.2; colonne 2.	1,4,5,7
	<u> </u>			
e A a doc con e E a doc tior e L a doc pric eut e C a doc une e P a doc pos	rument défir l'aidéré comm turment antér l'air a près sument pour prité ou cité ; l'e citation du cument se ré e esposition	is de documents cités: 17 inspant l'état géneral de la technique, non me particulirement perintent rieur, meis publié à le date de dépôt internactette date de la comment de la cour de la	e T » document ultérieur oublié posters international ou à la date de prin à l'état de la technique portinent, i le principe ou le théane constitu « X » document particulièrement peri quée ne peut être considérée co impliquers une activité inventure « Y » document particulièrement peri diquée ne peut être considérée activité inventure loraque le docu- plusieure autres documents de m naison étant évidente seur une p « & » document qui fait partie de la mé	prite et n'apparenant pas mis cità Dour Comprendre ant la Dase de l'invention nent: l'invention revenu- inent: l'invention reven- le comme impliquant une ment est assocé a un ou- dime natura, cette combi- ereconne du mèter.
		rche internationale 8 été effectivement	Date d'expédition du présent rapport de	recharche internationale
acherse		décembre 1986	2 2 JAN 198	
1		de la recherche internationale JROPEEN DES BREVETS	Signature du fonctionnaire autores	0

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF

A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO. PCT/CH 86/00140 (SA 14720)

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche international visé ci-dessus. Les dits membres sont ceux-contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 05/01/87

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevets	Date de publication
FR-A- 2363317	31/03/78	US-A- 4071694 DE-A- 2739500 JP-A- 53030187 CA-A- 1076692 GB-A- 1585634	31/01/78 .02/03/78 22/03/78 29/04/80 11/03/81
US-A- 3651798	28/03/72	Aucun	
DE-B- 1084428		Aucun	
US-A- 3247324		Aucun	
			

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No. 12/82

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.